

26. Februar 2020 Version 1.0

Autor

ACP IT Solutions GmbH Johannes Lagler-Gruener +43 1 89193 11809 johannes.lagler-gruener@acp.at



Contents

Demo Hand-Out für User tn11:	3
Schritt für Schritt Anleitung	4
Assessment einrichten	4
Verbinden zu der virtuellen Demo Umgebung	4
Lokale Einstellungen am Server treffen	4
Einrichten des Azure Migration Services	5
Discover Service einrichten	6
Optionalen: Applikationsabhängigkeiten	13
Auswerten der Applikations Dependencies	18
Assessment einrichten	19
Azure Migration einrichten	22
Migration Server einrichten	22
Azure Objekte für Test und Prod Migration einrichten	26
Azure Storage Account erstellen	26
Azure Test Subnet erstellen	26
Azure Test Subnet isolieren	27
Erste Testmigration durchführen	29
Starten eine Testmigration	32
Starten einer Migration	35
Replication CleanUp	36



Demo Hand-Out für User tn11:

URL: https://portal.azure.com
Login: tn11@demo.acp.at

Shortname: tn11

Passwort: AzFundamentalsWs01

Muss bei der ersten Anmeldung geändert werden! Ressource Gruppe: AFW-tn11-demo1, AFW-tn11-demo1-mig



Schritt für Schritt Anleitung.

Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.

Assessment einrichten

Verbinden zu der virtuellen Demo Umgebung

- Unter ResourceGroups in die für die Demo vorgesehene Ressource Gruppe wechseln (AFW-tn11-demo1)
- In dieser RessourceGruppe befinden sich bereits vordefiniert Ressourcen, welche benötigt werden, um die Demo durchzuführen.
- Wählen Sie bitte die virtuelle Maschine "vm-mig-tn11" aus und klicken im oberen Bereich auf "Connect"
- Ein weiteres Fenster öffnet sich, wählen Sie bitte im oberen Bereich "Bastion" aus und geben folgende Credentials ein:

Open in new window: ausgewählt

Username: demouser

Passwort: AzFundamentalsWs01

- Anschließend bitte auf "Connect" klicken.
- Sofern Sie die Anforderung "See text and images copied to the clipboard" sehen, bitte "Allow" auswählen.
- Des weiteren bitte die Abfrage "Do you want to allow your PC to be discoverable…" mit "Yes" beantworten.

Dies führt dazu, dass Sie sich nochmals via Azure Bastion verbinden müssen.

Lokale Einstellungen am Server treffen

- 1. Bitte öffnen sie im "Server Manager" auf der linken Seite den Bereich "Local Server", wählen im mittleren Bereich die Einstellung "IE Enhanced Security Configuration" aus und deaktivieren diese Option für den "User" und den "Administrator".
- 2. Das lokale Netzwerk von "Public" auf "Private" setzen.
 - Öffnen Sie hierfür bitte die **Powershell** im "**Admin"** Modus und geben folgende Befehle ein:

Get-NetConnectionProfile | where {\$.NetworkCategory -ne "Private"} | Set-

NetConnectionProfile -NetworkCategory Private

3. **Deaktivieren** sie die interne Windows Firewall mit folgenden Powershell Befehl:

Set-NetFirewallProfile -Profile Domain,Public,Private -Enabled False

4. Vergewissern Sie sich, dass folgende Einstellungen getroffen worden sind:

Unter C:\ACPMigrate gibt es den entpackten Ordner

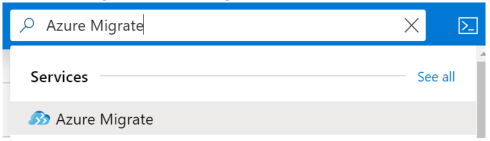
"AzureMigrateAppliance_vXXX"

Die Hyper-V Rolle ist installiert und es laufen zwei Server



Einrichten des Azure Migration Services

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben die "Azure Migrate" ein und wählen das Service aus.



- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend auf "Add tool(s)" klicken und die folgenden Einstellungen treffen:

Subscription: Azure CSP Demo-CloudTeam

Resource group: AFW-tn11-demo1 Migrate project: demomig-tn11

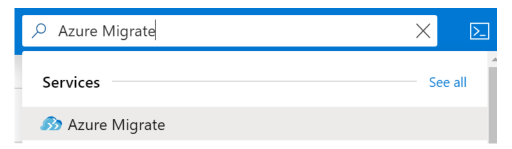
Geography: Europe

- Auf "Next" klicken
- "Azure Migrate: Server Assessment" auswählen und auf "Next" klicken
- "Azure Migrate: Server Assessment" auswählen und auf "Next" klicken
- Auf "Add tool(s)" klicken
- Das Deployment abwarten bis es fertig gestellt wurde.

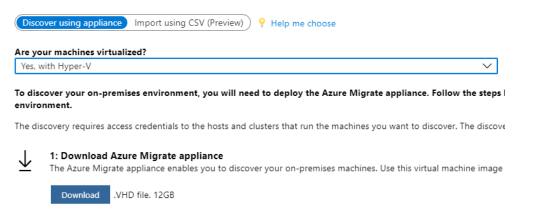


Discover Service einrichten

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben die "Azure Migrate" ein und wählen das Service aus.



- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Im mittleren Bereich unter "Azure Migrate: Server Assessment" auf "Discover" klicken.
- Anschließend öffnet sich folgendes Fenster:



- Der Download ist nicht mehr notwendig, da sich das Image bereits auf Ihren Server befindet.
- Verbinden sie sich bitte wieder auf die virtuelle Maschine: "vm-mig-tn11"
 - Unter ResourceGroups (AFW-tn11-demo1) in die für die Demo vorgesehene Ressource Gruppe wechseln
 - In dieser RessourceGruppe befinden sich bereits vordefiniert Ressourcen, die benötigt werden, um die Demo durchzuführen.
 - Wählen Sie bitte die virtuelle Maschine "vm-mig-tn11" aus und klicken im oberen Bereich auf "Connect"
 - Ein weiteres Fenster öffnet sich, wählen Sie bitte im oberen Bereich "Bastion" aus und geben folgende Credentials ein:

Open in new window: ausgewählt

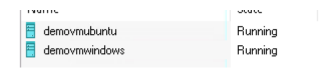
Username: demouser

Passwort: AzFundamentalsWs01

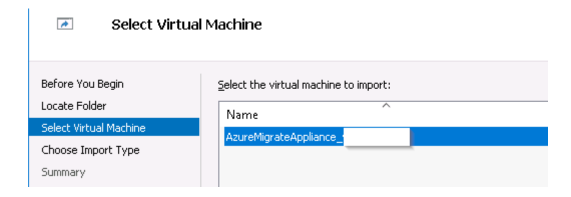
o Anschließend bitte auf "Connect" klicken.



- Im Server Manager in den Bereich "Hyper-V" wechseln und mit der rechten Maustaste auf den Server "vm-mig-tn11" klicken und das Service "Hyper-V Manager" auswählen.
- Folgende VMs sollten bereits laufen:



- Im linken Bereich beim Hyper-V Server "vm-mig-tn11" auswählen und im rechten Bereich auf "Import Virtual Machine" klicken
- Im ersten Menüpunkt auf "Next" klicken
- Die folgende Folder Location auswählen: "C:\ACPMigrate\AzureMigrateAppliance_vXX" und auf "Next" klicken
- Folgende Info sollte erscheinen:



- Auf "Next" klicken und die Option "Register the virtual machine in-place (use the existing unique ID" belassen und auf "Next" klicken.
- Sofern die Fehlermeldung kommt, dass kein passendes Netzwerk gefunden wurde, das Netzwerk "DemoMig Nat Switch" auswählen und auf "Next" klicken
- Anschließend auf "Finish" klicken und die VM importieren
- Die zuvor importierte virtuelle Maschine starten, auf die Konsole verbinden und die VM starten
- Die Aufforderung für das Passwort des lokalen Administrators kommt in Kürze
- Bitte hier das

Passwort: AzFundamentalsWs01

verwenden

• In den ersten Schritten bitte die Enhanced Internet Security Option bei der virtuellen Maschine deaktivieren:

Bitte öffnen sie im "Server Manager" auf der linken Seite den Bereich "Local Server" und wählen im mittleren Bereich die Einstellung "IE Enhanced Security Configuration" aus und deaktivieren diese Option für den "User" und den "Administrator".



 Die virtuelle Maschine bekommt keine IP-Adresse zugewiesen, es muss folgende IP Einstellung manuell getroffen werden:

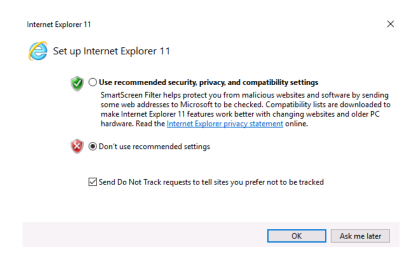
> IP Adresse: 192.168.0.35 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 192.168.0.1

DNS Server: 8.8.8.8

Das lokale Netzwerk von "Public" auf "Private" setzen.
 Öffnen Sie hierfür bitte die Powershell im "Admin" Modus und geben folgende Befehle ein:

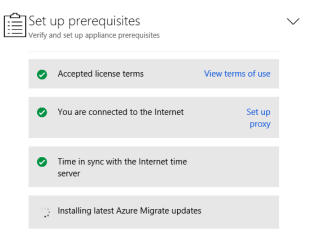
Get-NetConnectionProfile | where {\$_.NetworkCategory -ne "Private"} | Set-NetConnectionProfile -NetworkCategory Private

- Öffnen Sie nun das Icon "Azure Mirate Appliance Configuration Manager", welches sich am Desktop befindet.
- Der Internet Explorer öffnet sich und sie werden initial nach dem "Internet Explorer Set up" gefragt. Bitte dies mit "Don't use recommended settings" beantworten:





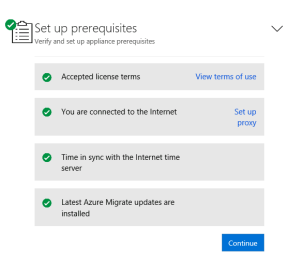
- Als Erstes m\u00fcssen die "License Terms" akzeptiert werden.
- Danach werden die "prerequisites" überprüft.
- Schlussendlich muss folgendes Fenster angezeigt werden:



Wenn das Setup eine neuere Version findet, werden sie nach dem lokalen Administrator für die Installation gefragt. Hier bitte die folgenden Informationen eingeben:

Username: .\administrator **Passwort:** AzFundamentalsWs01

- Auf okay klicken.
 Die Installation abwarten. Wenn diese fertiggestellt wurde, werden Sie ggf. aufgefordert die "Management App" zu restarten.
- Jetzt müssen sie ggf. den Schritt "Accept License Terms" nochmals durchführen bis schlussendlich die Validierung wie folgt ausschaut:



- Klicken Sie auf "Continue" um mit dem Setup fortzufahren.
- Im nächsten Schritt müssen Sie sich im Azure Portal anmelden. Klicken Sie auf Login.



- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- Wenn das Fenster:



Microsoft Azure PowerShell

You have signed in to the Microsoft Azure PowerShell application on your device. You may now close this window.

erscheint, schließen Sie den Tab und wechseln Sie in das Setup Menü zurück.

• Sie sollten nun die Information "Logged in as tn11@demo.acp.at" sehen. Bitte folgende Einstellungen treffen:

Subscription: Azure CSP Demo-CloudTeam

Migration project: demomig-tn11

Enter Application Name: demomig-tn11

- Und anschließend auf Register klicken.
- Die Registrierung kann ein paar Sekunden dauern, sobald Sie die Info "Successfully registered" bekommen, bitte auf "Continue" klicken.
- Nun muss die Verbindung zum Hyper-V host erfolgen, damit das Assessment starten kann.
- Sie werden nach den Usernamen und das Passwort gefragt. Hierfür bitte folgende Informationen verwenden:

Username: demouser

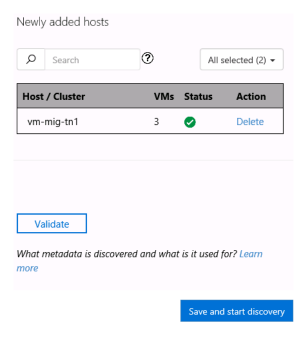
Passwort: AzFundamentalsWs01

Friendly name for credentials: demomig-tn11

- Auf "Save details" klicken.
- Nun auf "Add" klicken, um die IP-Adresse des Hyper-V Hostes zu definieren
- Im Normalfall ist diese 10.0.0.4, überprüfen Sie diese aber bitte nochmals.
- Anschließend auf "Validate" klicken.

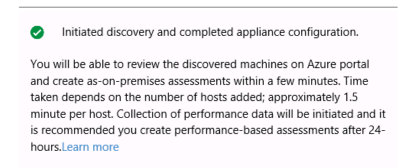


Wenn sie folgende Ansicht bekommen:



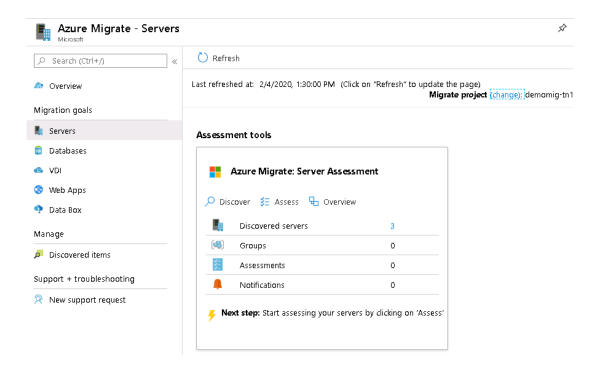
wurde alles erfolgreich eingerichtet und Sie können auf "Save and start discovery" klicken.

• Das Discover kann ein paar Minuten in Anspruch nehmen und sollte mit folgender Information abgeschlossen werden:





 Im Azure Portal sollte nun beim Migration Project unter "Servers" folgendes Bild erscheinen. Sofern dies nicht der Fall ist bzw. noch die Information "Discovery is in progress" erscheint, bitte auf "Refresh" klicken.





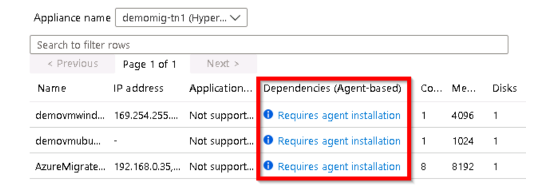
Optionalen: Applikationsabhängigkeiten

Dies ist ein optionaler Abschnitt und kann dafür verwendet werden, um Applikationsabhängigkeiten heraus zu finden.

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben Sie "Azure Migrate" ein und wählen das Service aus.



- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend unter "Azure Migrate: Server Assessment" auf "Discovered servers" klicken.
- In der Ansicht sehen wir, dass für die Option "Dependencies (Agent-based)" ein Agent installiert werden muss:



- Auf den Link klicken und Sie werden auf die Seite zum Download weitergeleitet.
- Anschließend auf "Configure OMS workspace" klicken und folgende Informationen eintragen:

Create New: demomig-tn11

OMS workspace location: West Europe



 Der nächster Schritt empfiehlt auf der VM, welche in die Cloud migriert werden soll (demovmwindows, demovmubuntu) durchzuführen.

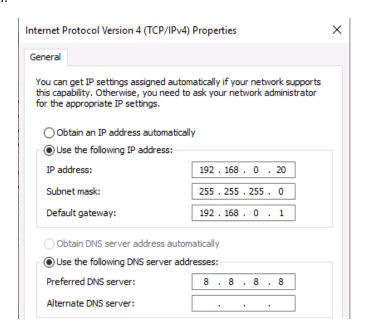
Hierfür muss aber bei der Windows VM (demovmwindows) im ersten Schritt einmal eine fixe IP für den Internet Zugriff zugewiesen werden. Bitte folgende Informationen eintragen:

• Demowindowsvm Login Daten

Username: demouser

Passwort: AzFundamentalsWs01

• IP-Configuration:



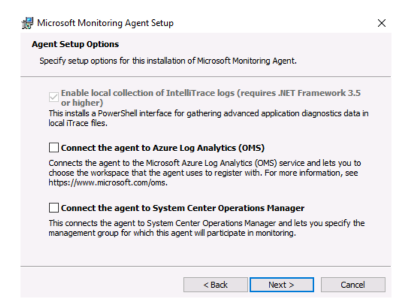
- Danach:
- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben die "Azure Migrate" ein und wählen das Service aus.



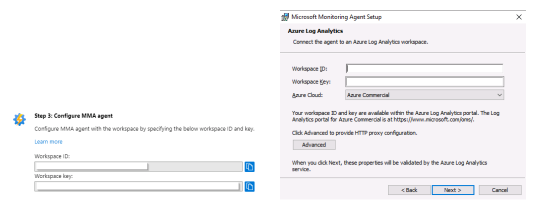
- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend unter "Azure Migrate: Server Assessment" auf "Discovered servers" klicken.



- Klicken Sie unter "Step 1: Download & install Microsoft Monitoring Agemnt (MMA)" auf "Windows 64-bit" und installieren Sie den Agent.
- Das Installationsfenster des MMA Agents öffnet sich. Klicken Sie auf "Next" bis sie zu folgender Aufforderung kommen:



 Wählen Sie hier bitte die Option "Connect the agent to Azure Log Analytics (OMS)" und anschließend auf "Next". Geben sie die Informationen, welche Ihnen im "Step 3: Configure MMA agent" angeboten werden ein:



!Wichtig! Belassen sie die Einstellung auf "Azure Commercial"



- Klicken sie auf "Next", "Next" und "Install" um die Installation abzuschließen.
- Nachdem die Installation abgeschlossen ist, gehen wir zu "Step 2: Download and install dependency agent", wählen Sie hier bitte "Windows 64-bit" aus.
- Wenn der Dependency Agent heruntergeladen wurde, bitte die Installation starten.
- Das Fenster öffnet sich, hier bitte bei den License Agreement auf "I Agree" klicken.
- Anschließend wird die Installation durchgeführt. Wenn diese fertig gestellt worden ist bitte auf "Finish" klicken.

Im nächsten Schritt melden wir uns bei der Linux VM "demovmubuntu" an.

 Unter "C:\tempdwn" finden Sie das Programm "Putty". Öffnen Sie dieses Programm und geben folgende Informationen ein:

Host Name (or IP address): 192.168.0.10

Port: 22

- Anschließend werden Sie nach den "host key" gefragt, die bitte mit "Yes" beantworten.
- Nun kommt der **Login promt**, hier bitte folgende Informationen eintragen:

Login as: demouser

Password: AzFundamentalsWs01

Anschließend sollte folgende Ansicht erscheinen:

demouser@demovmubuntu: ~ elcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0-76-generic x86_64) Documentation: https://help.ubuntu.com https://landscape.canonical.com https://ubuntu.com/advantage System information as of Wed Feb 5 08:27:47 UTC 2020 Processes: Usage of /: 14.5% of 29.40GB Users logged in: Memory usage: 20% IP address for eth0: 192.168.0.10 Swap usage: Multipass 1.0 is out! Get Ubuntu VMs on demand on your Linux, Windows or Mac. Supports cloud-init for fast, local, cloud devops simulation. https://multipass.run/ packages can be updated. updates are security updates. st login: Wed Feb 5 08:21:41 2020

- Wunderbar, wir sind erfolgreich am Linux Server angemeldet.
- Im nächsten Schritt muss der "MMA Agent" installiert werden.
- Wechseln Sie bitte mit dem Befehl "cd /tmp" in das tmp Verzeichnis.
- Legen Sie mit dem Befehl "mkdir demomigrate" einen neuen Ordner an und wechseln in diesen mit dem Befehl "cd demomigrate"



- Anschließend führen Sie bitte folgende Befehl aus: sudo apt-get install python-ctypes
- Sie werden nach einer Bestätigung gefragt, diese bitte mit "Y" beantworten.
- Anschließend bitte folgenden Befehl ausführen:

wget https://raw.githubusercontent.com/Microsoft/OMS-Agent-for-Linux/master/installer/scripts/onboard_agent.sh && sh onboard_agent.sh -w <YOUR WORKSPACE ID> -s <YOUR WORKSPACE PRIMARY KEY>

 WICHTIG die beiden Parameter <YOUR WORKSPACE ID> und <YOUR WORKSPACE PRIMARY KEY> müssen durch die Informationen vom Microsoft Migration Service ausgetauscht werden. Dies würde zB. wie folgt aussehen:

wget https://raw.githubusercontent.com/Microsoft/OMS-Agent-for-

Linux/master/installer/scripts/onboard_agent.sh && sh onboard_agent.sh -w 3cc3ba03-3d0c-494e-91bd-214dac668d8d -s

vwD1Zzjq7EMawlYp/O/AXiUg+zTaDO9q/4Kk8sjqpzxZ5PcRl6KPyot+tJDlo81eUsECCr6Gey0ze Mz9HhfbuA==

- Sie werden bei der Installation nach dem "Passwort" für den "demouser" gefragt, bitte "AzFundamentalsWs01" eingeben.
- Es sollten keine Warnings oder Fehler angezeigt werden.
- Im nächsten Schritt muss der "Dependency Agent" installiert werden, daher bitte wie folgt vorgehen.

In das Verzeichniss demomig wechseln mit dem Befehl "cd /tmp/demomig" Die folgenden Befehle nach einander ausführen:

wget http://aka.ms/dependencyagentlinux chmod 777 dependencyagentlinux sudo ./ dependencyagentlinux

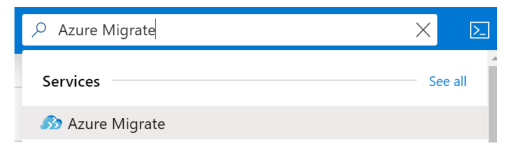
- Lesen Sie die "Release notes" und bestätigen diese anschließend mit "YES"
- Die Installation wird gestartet und sollte keine Fehler aufweisen.

Es kann bis zu 15 Minuten dauern, bis Informationen in Azure Migrate Service ersichtlich sind.

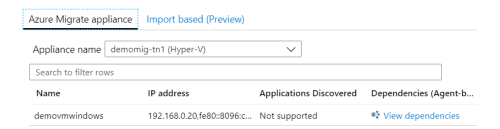


Auswerten der Applikations Dependencies

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben Sie "Azure Migrate" ein und wählen das Service aus.

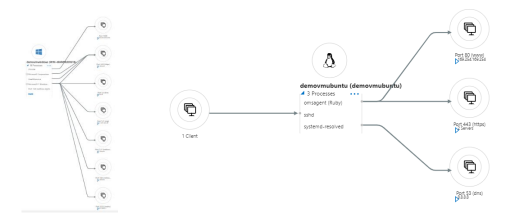


- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend unter "Azure Migrate: Server Assessment" auf "Discovered servers" klicken.
- Hier sehen Sie jetzt bei dem Server, auf welchen sich der MMA und der Dependency Agent befindet, folgende Information:



• Klicken Sie bitte auf "View dependencies" um eine Auswertung zu bekommen.

Windows: LINUX





• **!WICHTIG!,** lassen Sie die Auswertung mehrere Tage laufen, damit Sie eine aussagekräftige Analyse bekommen.

Assessment einrichten

- In der ersten Phase legen wir einmal eine Servergruppe an. Dies wird in der Regel nach Applikationstyp gemacht. Des Weiteren müssten die Abhängigkeiten der Applikation mit einbezogen werden. Wie dies realisiert wird, können wir in dem Abschnitt "Optionalen: Applikationsabhängigkeiten" sehen.
- Klicken wir im Azure Migrate Service auf der linken Seite auf "Servers", anschließend unter "Azure Migrate: Server Assessment" auf "Overview"
- Wir gelangen in das "Server Assessment" Menü, wo wir auf der linken Seite die Option "Groups" sehen können.
- In dem Reiter "**Groups**" auf "**Group**" klicken und eine neue Gruppe erstellen mit folgenden Informationen:

Group name: demomig-tn11 **Appliance name:** demomig-tn11

Select Server: demovmwindows, demovmubuntu

• Auf "Create" klicken.



Im nächsten Schritt richten wir das Assessment ein:

- Klicken wir im Azure Migrate Service auf der linken Seite auf "Servers", anschließend unter "Azure Migrate: Server Assessment" auf "Overview"
- Wir gelangen in das "Server Assessment" Menü, wo wir auf der linken Seite die Option "Assessments" sehen können.
- In dem Reiter "Assessments" auf "Assess servers" klicken und ein neues Assessment mit den folgenden Informationen erstellen:
 - o **Discovery source:** Machines discovered from Azure Migration appliance
 - Assessment name: demomig-tn11

Assessment properties: "View all"

Target location: West Europe

Storage type: Automatic

Reserved instances: No reserved instances **Sizing criterion:** performance-based

Performance history: 1 Week **Percentile utilization:** 95th

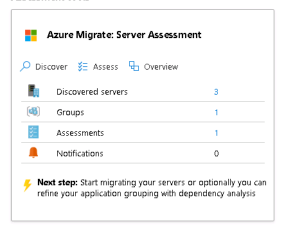
VM series: select all Comfort factor: 1,3x Offer: Pay-As-You-Go Currency: EURO €) Discount (%): 0

VM uptime: 31 Day(s) per month, 24 Hour(s) per day

Already have a Windows Server license: No

- Auf "Save" klicken
- Select or create group: Use Existing
- o Die zuvor angelegte Gruppe "demomig-tn11" auswählen
- Auf "create assessment" klicken
- Nach Fertigstellung sollte sich folgendes Bild unter den Service "Azure Migrate" im Bereich "Servers" ergeben:

Assessment tools





• Klicken sie nun auf Assessments und schauen Sie sich das Ergebnis des erstellten Assessments einmal genauer an.

!WICHTIG! Umso länger der Discover und Assessment Process läuft, umso eher bekommen sie Produktionsrelevante Daten.

- Erstellen Sie ein zweites Assessment mit den folgenden Einstellungen um den preislichen Unterschied zu erkennen:
 - Assessment name: demomig-ri-hub-tn11
 Assessment properties: "View all"
 Target location: West Europe

Storage type: Automatic

Reserved instances: 3 years reserved Sizing criterion: performance-based

Performance history: 1 Week Percentile utilization: 95th

VM series: select all Comfort factor: 1,3x Offer: Pay-As-You-Go Currency: EURO €) Discount (%): 0

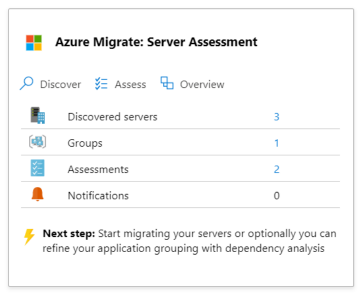
VM uptime: 31 Day(s) per month, 24 Hour(s) per day

Already have a Windows Server license: Yes

- Auf "Save" klicken
- Select or create group: Use Existing
- o Die zuvor angelegte Gruppe "demomig-tn11" auswählen
- Auf "create assessment" klicken

Nach Fertigstellung sollte die Assessment Ansicht wie folgt aussehen:

Assessment tools



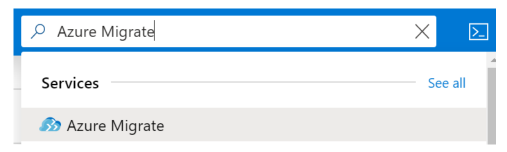


Azure Migration einrichten

In diesem Schritt werden wir die Server Migration eingestellt, eine Test Migration gestartet und schlussendlich die Migration durchgeführt.

Migration Server einrichten

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben die "Azure Migrate" ein und wählen das Service auch:



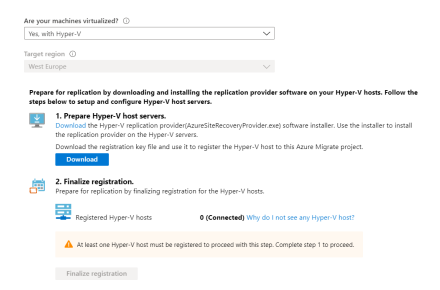
- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend unter "Azure Migrate: Server Migration" auf "Discover" klicken.
- In unserer Umgebung haben wir einen Hyper-V installiert, daher müssen wir folgende Einstellungen treffen:

Are your machines virtualized?: Yes, with Hyper-V

Target region: West Europe

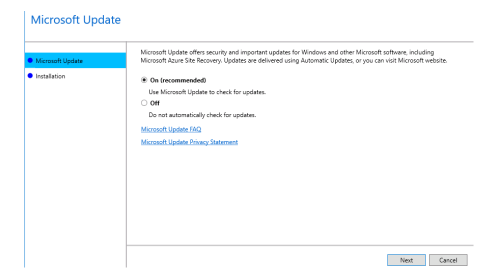
Confirm that the target region for migration is "West Europe" auswählen.

- Auf "Create resources" klicken.
- Wenn alle Ressourcen fertig eingerichtet worden sind, kommt folgende Ansicht:

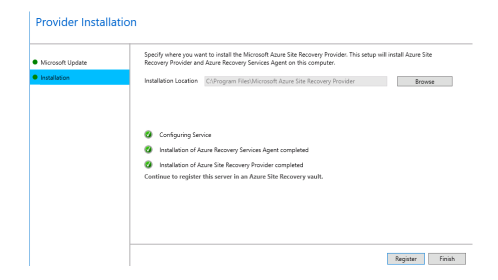




- Laden Sie sich bitte den Agent und die Credentials auf Ihren Hyper-V Host herunter und installieren diesen.
- Gehen Sie hierfür wie folgt vor:
- Ausführen der AzureSiteRecoveryProvider.exe

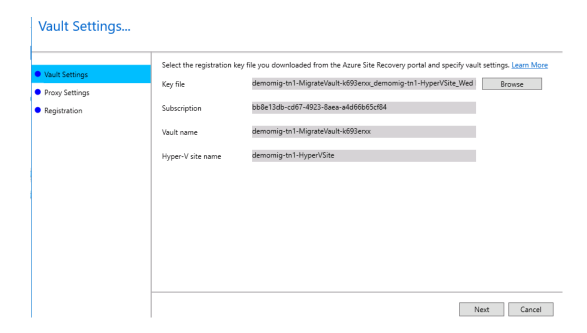


Auf "Next" klicken

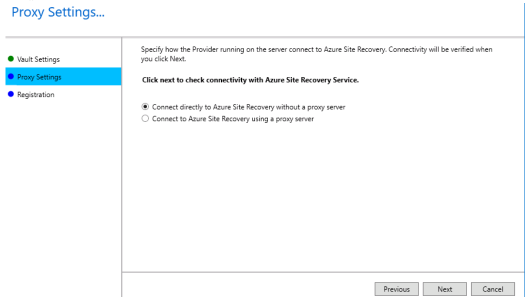


• Auf "Register" klicken und das zuvor heruntergeladene Credential File auswählen.





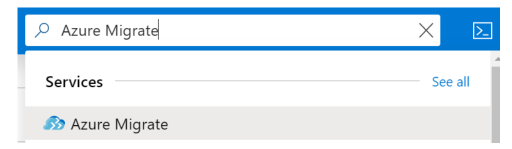
Auf "Next" klicken



- Auf "Next" klicken und die Installation abschließen.
- Sobald die Installation fertiggestellt wurde wieder in das Azure Migrate Service Portal wechseln und die Registrierung finalisieren.



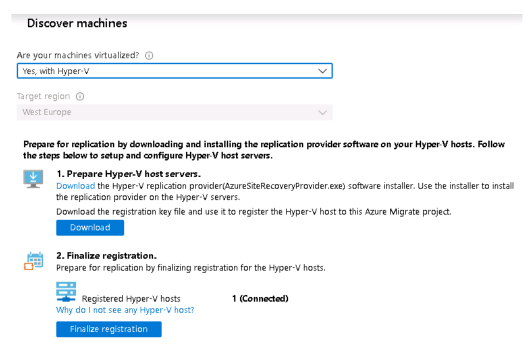
- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben die "Azure Migrate" ein und wählen das Service aus.



- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend unter "Azure Migrate: Server Migration" auf "Discover" klicken.
- In unserer Umgebung haben wir einen Hyper-V installiert, daher müssen wir folgende Einstellungen treffen:

Are your machines virtualized?: Yes, with Hyper-V

Nun auf "Finalize registration" klicken



• Dieser Task kann bis zu 15 Minuten dauern!



Azure Objekte für Test und Prod Migration einrichten

Azure Storage Account erstellen

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- Wechseln Sie in die RessourceGruppe "AFW-tn11-demo1" und legen Sie eine Azure Storage Account mit folgenden Eigenschaften an:

Subscription: Azure CSP Demo-CloudTeam

Resource group: AFW-tn11-demo1
Storage account name: demomigtn11

Location: West Europe **Performance:** Standard

Account kind: StorageV2 (general purpose v2)
Replication: Locally-redundant storage (LRS)

Access tier (default): Cool

- Belassen Sie die Networking Einstellungen
- Belassen Sie die Advanced Einstellungen
- Definieren sie keine Tags
- Erstellen Sie den Storage Account

Azure Test Subnet erstellen

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- Wechseln Sie in die RessourceGruppe "AFW-tn11-demo1" wählen Sie das virtuelle Netzwerk "vm-mig-tn11-vnet" aus
- Wechseln Sie in den Bereich "Subnet" und legen ein neues Subnet mit den folgenden Eigenschaften an:

Name: Sub-TestMigrate

Address range (CIDR block): 10.0.2.0/24

Belassen Sie die restlichen Einstellungen wie gehabt



Azure Test Subnet isolieren

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- Wechseln Sie in die RessourceGruppe "AFW-tn11-demo1" und erstellen Sie eine neue "Network Security Group" mit folgenden Einstellungen:

Subscription: Azure CSP Demo-CloudTeam

Resource group: AFW-tn11-demo1
Name: Sub-TestMigrate-tn11-NSG
Region: (Europe) West Europe

- Definieren Sie keine Tags und erstellen die Network Ressource Group
- Im nächsten Schritt wählen Sie bitte die erstellte Network Security Group "Sub-TestMigratetn11-NSG" aus, wechseln in den Bereich "Inbound security rules" und definieren folgende Rules:
- Rule1:

Source: Any

Source port ranges: *
Destination: Any

Destination port ranges: *

Protocol: Any Action: Deny Priority: 4096 Name: Drop-All

Description: Drop all incoming traffic

• Rule2:

Source: IP Adresses

Source IP addresses/CIDR ranges: 10.0.1.0/24

Source port ranges: *
Destination: Any

Destination port ranges: 3389

Protocol: Any: **Action:** Allow **Priority:** 100

Name: Allow-RDP-Bastion

Description: Allow RDP Traffic from Bastion Subnet



Rule3:

Source: IP Adresses

Source IP addresses/CIDR ranges: 10.0.1.0/24

Source port ranges: *
Destination: Any

Destination port ranges: 22

Protocol: Any: Action: Allow Priority: 101

Name: Allow-SSH-Bastion

Description: Allow SSH Traffic from Bastion Subnet

Binden Sie diese Network Security Group auf das Subnet "Sub-TestMigrate"



Erste Testmigration durchführen

- **!WICHTIG!** bevor wir den Migration Task durchführen, müssen wir bei der Linux VM "demovmubuntu" die IP-Adresse von "static" auf "dhcp" umstellen.
- Unter "C:\tempdwn" finde Sie das Programm "Putty". Öffnen Sie dieses Programm bitte und geben folgende Informationen ein:

Host Name (or IP address): 192.168.0.10

Port: 22

- Anschließend werden Sie nach den "host key" gefragt, die bitte mit "Yes" beantworten.
- Nun kommt der Login prompt, hier bitte folgende Informationen eintragen:

Login as: demouser

Password: AzFundamentalsWs01

• Anschließend sollte folgende Ansicht erscheinen:

```
demouser@demovmubuntu: ~
                                                                                     П
elcome to Ubuntu 18.04.4 LTS (GNU/Linux 4.15.0-76-generic x86_64
 Documentation: https://help.ubuntu.com
Management: https://landscape.canonical.com
Support: https://ubuntu.com/advantage
 System information as of Wed Feb 5 08:27:47 UTC 2020
 System load: 0.0
Usage of /: 14.5% of 29.40GB
Memory usage: 20%
                                        Users logged in:
                                        IP address for eth0: 192.168.0.10
 Swap usage: 0%
  Multipass 1.0 is out! Get Ubuntu VMs on demand on your Linux, Windows or
  Mac. Supports cloud-init for fast, local, cloud devops simulation.
    https://multipass.run/
 packages can be updated.
 updates are security updates.
ast login: Wed Feb 5 08:21:41 2020
 mouser@demovmubuntu:~$
```

Führen Sie bitte den Befehl:

cd /etc/netplan

• Anschließend überprüfen Sie bitte ob Sie mit folgendem Befehl

ls

die beiden Dateien:

- o 50-cloud-init.yaml
- 50-cloud-init.yaml.dhcp

sehen.

• Führen Sie bitte folgende Befehle aus:

sudo su

• Geben Sie bitte das Passwort AzFundamentalsWs01 ein



- Führen Sie bitte den Befehl:
 - mv 50-cloud-init.yaml 50-cloud-init.yaml .old
- aus.
- Anschließend den Befehl:

mv 50-cloud-init.yaml.dhcp 50-cloud-init.yaml

- Sehr gut, wir haben jetzt die Configuration von Static auf DHCP umgestellt.
- Zu gute Letzt bitte noch die VM mit dem Befehl

init 6

- rebooten
- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben die "Azure Migrate" ein und wählen das Service auch:



- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend unter "Azure Migrate: Server Migration" auf "Overview" klicken.
- Klicken Sie im Overview Portal auf "Replicate" und geben Sie folgende Informationen im Wizard ein:

Source:

Are your machines virtualized?: Yes, with Hyper-V

Virtual machines:

Import migration settings from an assessment?: Yes, apply migration

settings from an Azure Migrate assessment

Select group: demomig-tn11

Select assessment: demomig-ri-hub-tn11

Wählen sie bitte alle VMs "demovmwindows" und "demovmubuntu" aus

Target settings:

Subscription: Azure CSP Demo-CloudTeam Resource group: AFW-tn11-demo1-mig Replication Storage Account: demomigtn11

Virtual Network: vm-mig-tn11-vnet

Subnet: Sub-VMHost

Already have an eligible Windows Server License?: No

Compute:



Ändern Sie bitte bei der VM "demovmwindows" folgende Einstellungen:

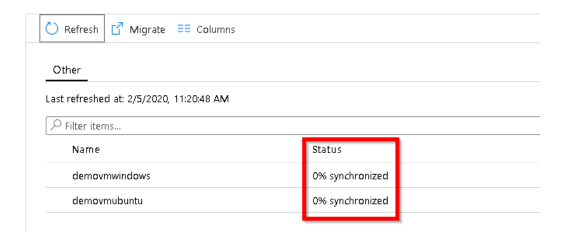
Azure VM Name: demovmwin

OS Type: Windows

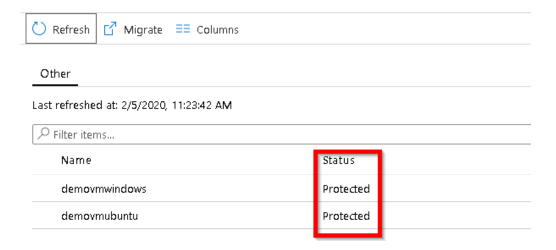
Ändern Sie bitte bei der VM "demovmubuntu" folgende Einstellungen:

OS Type: Linux

- o Belassen sie die Einstellungen im Disk Menü wie gehabt
- o Klicken Sie auf Replicate um die initial Replizierung zu starten.
- Klicken Sie im Azure Migrate: Service Migrate Portal auf "Jobs" um den aktuellen Status zu sehen. Dieser Task kann ein paar Minuten dauern.
- Wechseln Sie nun im "Azure Migrate: Servie Migrate Portal" in den Bereich "Replicating machines" und warten bis die beiden VMs zu 100% synchronisiert und somit gesichert sind:







Starten eine Testmigration

- Nun kann die erste Testmigration gestartet werden. Klicken Sie hierfür auf die VM "demovmubuntu" und wählen die Option "Test migration" aus:
- Wir möchten die VM aber nicht in das Prod Subnet, sondern zuerst mal in das vordefinierte Test Subnet migrieren, um festzustellen, ob alles funktioniert. Hierfür müssen wir die zuvor eingestellte Subnet Umgebung anpassen.
- Bei der ausgewählten VM auf der linken Seite auf "Compute and Network" klicken und anschließend auf "Edit".
- Im unteren Bereich sehen wir die Netzwerk Einstellungen, hier bitte auf "DemoMig Nat Switch" klicken

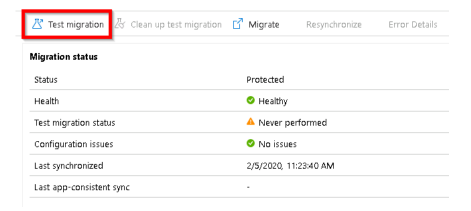


- In den Failover Settings das Subnet "Sub-TestMigrate (10.0.2.0/24)" auswählen und auf "OK" klicken.
- Bitte stellen Sie auch noch die "Microsoft Azure Size" auf "Standard_B2ms" um.



- Anschließend auf "Save" klicken.
- Nun wieder auf "Overview" klicken und eine "Test migration" starten.

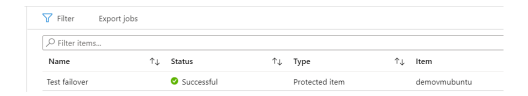




Bitte folgende Einstellung treffen:

Virtual Network: vm-mig-tn11-vnet

- Auf "Test migration" klicken. Dieser Task kann einige Minuten dauern.
- Dieser Task kann ein paar Minuten dauern und kann im "Azure Migrate: Servie Migrate Portal" Bereich unter "Jobs" eingesehen werden.



- Sobald die Migration abgeschlossen ist, wechseln Sie bitte in die Ressource Gruppe "AFW-tn11-demo1-mig" und überprüfen die Connectivity mittels Azure Bastion.
- Wählen Sie bitte die virtuelle Maschine "demovmubuntu-test" aus und klicken im oberen Bereich auf "Connect".
- Ein Fenster öffnet sich, wählen Sie bitte im oberen Bereich "Bastion" aus und geben folgende Credentials ein:

Open in new window: ausgewählt

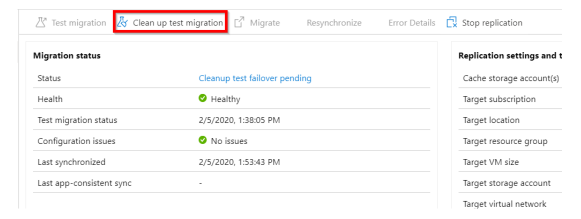
Username: demouser

Passwort: AzFundamentalsWs01

- Anschließend bitte auf "Connect" klicken.
- Wenn dies funktioniert hat, dann k\u00f6nnen wir den "Test Failover" wieder beenden, indem der Task "Clean up test migration" ausgew\u00e4hlt wird:







• Bitte eine Notes hinterlegen und die Option "Testing is complete. Delete the virtual machine" auswählen.



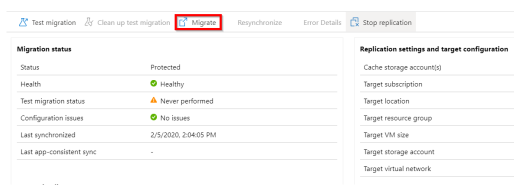
Starten einer Migration

Dieser Task ist sehr ähnlich zu der Test Migration, mit einem Unterschied, wir entscheiden bei der Migration, was mit der Source VM passieren soll.

- Wir möchten die VM "demovmwindows" nun von On-Prem in die Cloud migrieren. Wählen Sie hierfür unter Azure Migrate: Server Migration den Bereich "Replicating machines" aus und dort die virtuelle Maschine "demovmwindows"
- Wir müssen die VM Größe noch anpassen, da nur ein "Standard_B2ms" via Azure policy freigegeben ist. Wechseln Sie hierfür bitte in den Bereich "Compute and Network" und ändern Sie mittels "Edit" das "Microsoft Azure Sizing" auf "B2ms" und auf "Save" klicken.



• Nun wieder in den "Overview" Bereich wechseln und die Option "Migrate" auswählen.



- Die Frage "Shutdown virtual machines and perfom a planned migration with no data loss" mit "Yes" beantworten und auf "Migrate" klicken.
- Der Migrationsprozess kann im "Azure Migrate: Server Migration" im Bereich "Jobs" eingesehen werden. Bitte beachten Sie, dass die VM auf ihren Hyper-V Host nun heruntergefahren ist.
- Nach Fertigstellung der Migration können wir wieder einen "Connection" Test mittels Azure Bastion durchführen.

GLÜCKWUNSCH, Sie haben Ihre erste VM in die Azure Cloud migriert!



Replication CleanUp

Damit Kosten eingespart werden, müssen die replizierten Daten vom Storage Account noch gelöscht werden. Hierfür muss die Replication gestoppt und bereinigt werden.

- Öffnen des Azure Portals https://portal.azure.com.
- Bei der Anmeldung bitte den User "tn11@demo.acp.at" und das abgeänderte Passwort verwenden.
- In der Suchleiste oben geben die "Azure Migrate" ein und wählen das Service auch:



- Das Migrate Service öffnet sich. Hier bitte anschließend auf "Servers" klicken.
- Anschließend unter "Azure Migrate: Server Migration" auf "Overview" klicken.
- Im linken Bereich "Replicating machines" auswählen.
- Als nächstes die beiden VMs "demovmwindows" und danach demovmubuntu" auswählen und im oberen Bereich auf "Stop replication" und anschließend die Frage "Remove replication settings" mit "Force remove" beantworten und auch "OK" klicken.